

Einrad 16" Stahl

- verchromte Gabel aus Chrom-Molybdän-Stahl mit Schnellspanner
- 16" Laufrad Stahl verchromt mit Hochflanschnabe
- 28 Loch, Bereifung 16 x 1,75
- doppelt abgedichtetes Industrielager Nr. 6203
- verchromte Stahlkurbel und Stahlsattelstütze
- Sattel mit Haltegriff
- Gewicht: ca. 4,5 kg
- Min/Max. Sitzhöhe: ca. 75 87 cm

VE = 1 Stück

Einrad 16" Stahl

- · chrome-plated fork made of chrome molybdenum steel with quick release lever
- 16" chrome-plated steel wheel with large flange hub
- 28 hole, 16 x 1.75 tyre
- double sealed industrial bearings no. 6203
- chrome-plated steel crank lever and steel saddle support
- saddle with grab handle
- weight: approx. 4.5 kg
- min/max. saddle height: approx. 75 87 cm

Unit = 1 piece



KEINE LAGERWARE Nur Container-Lieferung möglich Keine Ersatzteillieferung

NOT IN STOCK Container orders only No spare parts

Einrad 20" Stahl

- · verchromte bzw. lackierte Gabel aus Chrom-Molybdän-Stahl, mit Schnellspanner,
- 20" Laufrad Stahl verchromt bzw. lackiert mit Hochflanschnabe 36 Loch, Bereifung 20 x 1,75,
- doppelt abgedichtetes Industrielager Nr. 6203,
- 127 mm lange verchromte Stahlkurbel,
- 300 mm lange verchromte Stahlsattelstütze Ø 22 mm,
- Sattel mit Haltegriff sowie vorderer und hinterer Schutznase, PU gepolstert, ohne Ständer,
- · Gewicht: ca. 5 kg,
- · Maximale Sitzhöhe: ca. 95 cm,
- Minimale Sitzhöhe: ca. 85 cm

chrom, schwarz, blau, weiß, gelb, pink, rot

VE = 1 Stück

Einrad 20" Stahl

- chrome-plated or varnished fork made of chrome molybdenum steel, with quick release lever
- 20" chrome-plated or varnished steel wheel with 36 hole, large flange hub, 20 x 1.75 tyre
- double sealed industrial bearings no. 6203
- 127 mm long chrome-plated steel crank lever
- 300 mm long chrome-plated steel saddle support \emptyset 22 mm
- saddle with grab handle as well as front and rear nose guard, PU padded, without kickstand
- weight: approx. 5 kg
- maximum saddle height: approx. 95 cm
- minimum saddle height: approx. 85 cm

chrom, schwarz, blau, weiß, gelb, pink, rot

Unit = 1 piece